(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-304662 (43)公開日 平成11年(1999)11月5日

G01B 21	/22	* .	審査請求	未請求 請	求項の数3	OL	(全 8 頁)	最終質に続く
20	/00			G01B	21/22			
-,				B62D	6/00			
200-	/24 /58				8/58		Z	
G01M 17/				B60T	8/24			
(51) Int.Cl.*	nnt	13407 1144 5		G01M	17/00		. Z	
CIVI ACIA		識別記号		Fļ				

平成10年(1998) 4月24日 (22)出顧日

日野自動車工業株式会社

東京都日野市日野台3丁目1番地1

(72)発明者 津曲 一郎 東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野 自動車工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 井出 直季 (外1名)

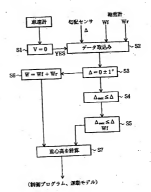
(54) 【発明の名称】 車両の重心高さの推定演算装置

(57)【要約】

【課題】 横すべりあるいはホイール・リフトの状態な ど車両の挙動を実時間演算により合理的に推定する。特

に、重心高さの推定を行う。

【解決手段】 車体を傾斜させ、そのときの車体総重 量、前輪にかかる重量、傾斜角度にしたがって静的に重 心高さを測定する方法がある。車両に軸重計および勾配 センサを設け、車両が稼働中でありながら、前記パラメ ータを得て重心高さの測定を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の進行方向に沿う傾斜角度αを計測する手段と、前軸にかかる重量W 「を計測する手段と、 旋軸にかかる重量W 下を計測する手段と、 両軸高からの 重心高さりsを

トs=(W·Lr-Wf・L)/Wtanα ただし、ホイールペースとし、前輪から血心位置までの 存施して、車心位置から接触までの発電して、 W=Wf+Wr(突致)、L=しf+Lr(定数) として演算する手段と、当該車両の車速が常ななりかつ 前記傾角内度なが所定値を越える時に前記重に高される を演算し更新保持する手段とを備えたことを特徴とする 車両の個心高さの性定演算変響。

【請求項2】 前記重心位置から後軸までの距離しrは 定数としてあらかじめ設定された請求項1記載の車両の 重心高さの推定演算装置。

【請求項3】 前記重心位置から後軸までの距離しr は、前記前軸にかかる重量Wfおよび前記接軸にかかる 重量Wrから演算する手段を包請求項1記載の車両の 重心高さの推定演算装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野1 未発明は自動車の姿勢安定制 師に関する。本表明は、3 ーあるいはコールなど先行中 起動に動物に最近またがて、車両の参考を安定を方向に自 整約に制度を表現て、利用の参考を安定を方向に自 整約に制度原度して、全部となる可能性があることを自 整約に制度原度して、全部とない一部の車輪のフレーキ 圧力を自動的に制度原度して、全部とない一部の車輪のフレー 圧力を自動的に制度原度して、全部とない一部の車輪のフレー 圧力を自動的に制度原度して、全部とない一部の車輪のフレー が生とる可能性の小さい理解に回復させる自動制御度 置い利用することができる。本発明は、例えば高速走行 中の大きいいンドル操作をと、車両の特性を加える運転を 性作により車両が駆棄るの窓切しない事務に進して 技術により車両が駆棄るの窓切しない事務に進しない を発明は、バス・トラックをと商業車両の機能的上に利 用する。

[0002]

【従来の技術】後来からブレーキの電子側時就置や車両 変定化制時装置 (VSC、 whicle Stability Control) などが知られている。プレーキにかかわる電子制御装置 の代表的なシステムはABS (Antilock Brake System) である。これは事績に国際とシブを設けて車輪に対しませ 出し、ブレーキ圧力が大きいときに即縁回転が停止する と、車輪と路面との間にスリップがあったものとして、 ブレーキ圧力を削続制御するものである。ABSは乗用 車あるいは貨物車に広く事及し、ブレーキをかけながら かいどれが考く整置として成く組みたおところさった。 車両変定化制御装置 (VSC)の代表的な装置として (本様べり防止装置が知られているこれは、運転 者が操作人力さる機能角 (ハンドル角度) から、運転者 が進もうとしている針路を読取り、その針路に対して車 速が大きすぎると、運転者がプレーキペグルを踏まなく とも自動的に減速のための制御がなされ、さらに針路か ら外れないように左右のプレーキ圧力を配分するなどの 制御が行われる装置である。

(0003) すでに知られている東南奈勢を定代装置 (VSC) (特別館63-2279976号公照、特開学 2-112755号公報など)をさらに説明すると、車 両の光行中に運転者が頻能を行うと、車両の向きが変化 上脚原にロールが生じる、このと参離的による後回か輪 のタイヤが落面のグリップ眼界を越えると、内熱がいむ ゆるホイール・リフト側のとなり、車両が横すべりをは じめる。例えば、直線走行が認から裏販者が宏上操能を 行うと車両は右に傾斜する。このとき、正常な化態では その縁能に応じて車両が腰回するが、実行速度と対し 提齢の連挙が大きすぎると、車両は右に傾斜しながら左 車輪が得きざみな状態となり、運転者の認可する方向よ り右部りに振行することになる。このような車両の棒敷を は、走行レーンの途脱や、格端な場合には車両の棒敷を は、定行レーンの途脱や、格端な場合には車両の棒敷を 材く短回となる。

【0004】適恋を打球配上がいて、接舵の大きさと遠
を、車両の液度、車両の機体動の速さ、および車両の向
きの変化の速さ(ヨーレイト、垂直軸よわりの両面の形 板加速度)を機比して液質することにより、単称の横す 切削能点または解像のボールリフト開始点を再測 し、横すべりあるいはホイールリフトが始まる前に車輪 のブレーキ圧力を削削する装置が開発された。この車輪 のブレーキ圧力を削削する装置が開発された。この車へ がレーキ圧力を削削するを置かに力ではなく、一つの車輪について大きいあるいは小さい ブレーキ圧力を加して、取削の着すべりを助よさい のである。このような装置は、原理的な構造や設計のみ ならず、経済性および耐火性などもよく検討され、乗用 車については事態に生装される段階に達した。乗用

【0005】このような従来所装置は、現在の核能および制動を含む薄壁操作に係るパラメータと、現在の車両の学動に係るパラメータから、すなわち現時点のパラメークからヨーレイトを演算し、これがあらかじかその両両について設定記憶されたと考に、自動的に車両のワーイトに達すると判定されたときに、自動的に車両のプーレイトに達すると判定されたともに、自動の車輌がりの可能性は、適転操作人力および各種センサ出力である車両の季動データから伝達関数による演算が実行される。

[0006] 採来の伝達関数演算装置ではこの伝達関数 による演算は、高速フーリエ演算が広ぐにいられている 減算方法である。 ナマカちを権行入力についてのデー よび挙動デークを周波数分解し、フーリエ関数を利用し て応答を近数演算するものである。高速フーリエ演算 は、コンピュー分変置にインストールして利用できるが、 用のアナライザが簡単に美でできるなど便利な点があ -

【0007】このような市両の姿勢制御を行う装置で は、車庫の東心造面はきかめて重要なパラメーラであ あっ、大型貨物自動車に代表される光型航車両百では、様 高の状態によってその単心位置が変化する。パスの場合 には、特に路線パスでは、乗客の乗り降りにより車両制 単心位置が変化する。車両の横断加ませむたを影響制 に関しては、車両の重心高さが重要なパラメータにな

[0008] 従来、車両の飛んは静約に計劃することが できるが、走行状態でリアルタイムに計劃する方法はない。すなおち、重な位置を背遇しようとする車場を水平 な路面に押車させて状態でを単輪の南頭分型を計劃し、 っちにその車両を除た前に立場のある路面はよび左右 方向に勾配のある路面に移動させて、各単輪の両電分型 を計劃することにより、進心高さを含む重心位置を三次 でかに計劃することができる。

【0011】車両安定化制傳装置3は、運転操作入力および季動データを入力として、車両空半動を干削高度 し、その結果を電子制御制動装置4に与える。電子制御 制動装置4は、同じく運転操作人力および挙動データを 取込み、それに加えて車両安定化制時装置(VSC)3 の出力を取込み、車両1に対する運転操行力および外 乱入力に対する安全方向への自動制削出力を送出し、こ れば施工力となる。

【0012】図のは従来の姿勢制即装置のシステム構成 図である。制即簡多1はプログル制御されるコンピ ュータ回路を含む車両に搭載された電子装置であり、車 両の課度操作入力およびその車両の学数データを入力と とその車両の運転地感を演出力がまま両安定化制制装 置 (VSC)と、この車両安定化制御装置の流算出力に したがって運転権作入力および外乱入力を安全側に修正 する修正入力をもの車両による側側手段とを会し、 【0013】この車両にはヨーレイトセンサ52、横方 向加速度センサ53、ロールレイトセンサ60、および 前後分向加速度センサ61が実装され、これらの各検出 出力は瞬回路51に接続されている。前輪541および接触54 rにはそれぞれ準軸回能とサラち取供付しれ、これらの検出出力も制御回路51に接続される。 ブレーキ・ブースタ・アクチュエータ56にはブレーキ 圧センサ57が取付けられ、この検出出力は同じく制御回路51に接続きたる。 カカランが取付けられ、この検出出力は同じく制御回路51に接続される。 カカランが取付けられ、その出力は制御回路51に接続 される。内機機限を制御するがバナ62にはがバナセンサ63が組み込まれ、がバテ62の北極を機出しその検 出出力は剥削回路51に接続される。図7は前部をセンサの3両4の実施をデが経図である。図68および2 7の3両4の実施をデが接図である。図68および2 7には2整構造の単両が示されているが、大型車両の場合には2整構造の単両が示されているが、大型車両の場合には2整構造の単両が示されているが、大型車両の場合には3整構造の利用が示されているが、大型車両の場合には3整構造の利用が示されているが、大型車両の場合には3整構造の利用が示されているが、大型車両の場合には3整ちが1001に対しているが、1001に対しませない。

【現野が解決しようとする課題】しかし、従来伝達関数 深算に利用されている高速フーリエ高算では、(1)周 波数の此い信号に対して共時間にかたとデーケが必要で ある。(2)デーケの数は2の冪乗(8、16、32、64・・・)でなければならず適当なデーク数が得られない場 合がある、(3)フィード・バック制削が行われるクローズド・ループは演算不能であるなどの欠点がある。特 に、トラックやバスなどの商用車では、等勢データの中 に履動削波数が石分の1へルツ程度の成分があり、この ような学科が大などの高にフーリエ高算による伝 建関数の演算のかには少々くとその削削の2倍であ る200秒にわたる実時間のデータが必要になる。これ では、走行中に実時間で演算する実用的交換数を得ることができないとになる。これ には、また中に大きない問題点である。

【0015】また、大型車両では、積高の状態により、高あいは実容の指案数およびその着能位置により、車両の物質特性は大き 交換する、すなわち、乗用車の場合には乗客数に変動があるとしても、乗客の体重(例えば一人当たり50kg)は車回の全重量(例えば2000kg)に対して大きか不積未入損は大型の大量がある。というである場合は、車両の物理定数を保持する。事両でが少し、地震を含めては、車両の物理定数を保持する。 東部大力が全間がは、車両の場合には、車両の物理定数を保持する。 東部大力が全間がに設定して源まを行っても変勢制御装置の海軍結果には大き、影響はない、しかし大型専両では、資地と「家譲を行っても変勢制御装置の海軍結果には大き、影響はない、しかし大型専両では、貨物用車両の場合には、積高めない場合と精験がある。

[0016] さらにトラックでは、精剤は常に一定の状態で付まれるわけではなく、その重単かで15年後の位置はかりになったのでは、大型パスの場合でも、果本の活業数はセロから対応人までの間を変動し、その活乗率をの車両かでの位置もその都接変化する。実際パスの場合には存留所毎に変化することになった。

る。したがって、姿勢頻響の基礎となる車両モデルを固 定的に設定したのでは実別的な姿勢が側はてきないこと たなる。本類出題人は、この問題を解決するためた 順平9-131347号(本類出題時に未公開)によっ て車両の姿勢制即装置を提案した。しかし、この先離で は、単名書とについては普及していない。

【0017】ここで、重心高さについて考察してみる と、従来はJISの保安基準等に記載されている静的に

 $hs = (W \cdot Lr - Wf \cdot L) / Wtan\alpha$

として計算する。

[0019] すなわち、従来のような計測方法では、車両重心変化について関助点のデーシを利用することが できない、特に、精育の重量および需要が変化するよが 自動車では、情存の積み降るしのつど車両重心を計測す ることはできないから、姿勢制御はその大略の値を利用 して行うことになる。

[0020]特に、重心高さは、積荷の荷姿によって変 化するために、例えば、配送に出発する時点で測定した 恵心高さは、積色を老た尾等っことにより変化さん か、これを姿勢勢降製置のデータとして用いることはで きない。したがって、進立高さを走行中にリアルタイム で測定できる技術が要求される。

【0021】本税明はこのようを背景に行われたものであって、大型車両とくに商業車に適する姿勢制砂装置を提供することを目的とする。本発明は、奨勢データに低い周波放成分が多く含まれる大型車両に適応するための姿勢制砂装置を提供することを目的とする。本発明は、積高あるいは業名の状態が変化しても、単両モデルが自動的に適能するを参考制度変を提供することを目的とする。本発明は、車両の特を超えた運転制御による大型目動車の走行レーンからの漁販加速および積載に対した場合である。本発明は、車両の重位高さをリアルタイムに推定することができる設置を提供することを目的とする。本発明は、車両の重位高さをリアルタイムに推定することができる設置を提供することを目的とする。本発明は、車両の速位高さをリアルタイムに推定することができる設置を提供することを目的とする。本発明は、車両の速位高さをリアルタイムに推定することができる設置を提供することを目的とする。本発明は、車両の密勢制御装置の制御構成を向上させることを目的とする。

[0022]

【課題を解決するための手段】本発明は、重心高さをリアルタイムで求めることを特徴とする。発明者とは海比と式(1)を用いる方法に着目し、車両に、単軸にかかる重量を測定する勢値計と、進行方向に対する頻繁を測定するの配とマツとを設付け、前記車体総重量がおよび前軸にかかる重量が1を増加された。前記車が2を地震である重要が1を動きなった。第二年 11 を用いて重心高さを測定することができるようにした。これにより、車両の程動中に、高姿に成らして変化する重心高さを測定することができるようにした。これにより、車両の程動中に、高姿に応じて変化する重心高さを拠定することができる。

【0023】すなわち、本発明は車両の重心高さの推定

測定する方法があるだけで、走行中の車両についてリア ルタイムに取心高さを測定することはできなかった。 【0018】図8は静的に重心高さを測定する方法を示 す団である。静炉に重心高さを測定する方法はJ Sの 保安基準等に記載されている図8の方法があり、車体総 重量収、前輪にかかる重量収 f、ホイールペースし、重 心位置から後輪までの距離して、傾斜角度 a をそれぞれ 測定し、重心高さいまを

... (1)

装置であって、車両の進行方向に沿う傾斜角度αを計測する手段と、前軸にかかる重量W Γ を計測する手段と、 気軸にかかる重量W Γ を計測する手段と、両軸高からの 重心高さりsを

トs=(W·Lr-Wf·L)/Wtanα ただし、ホイールベースをし、前輪から単心位置までの 距離して、原心位置から候離とつの距離しァ W=Wf+Wr(突数)、L=Lf+Lr(突数) として演算する手段と、当該車両の地域が常になりかつ 前記録角度なの所定能を拠える時間記載心義と由 を演算し更新保持する手段とを備えたことを特敵とす。

【0024】前記重心位置から後軸までの距離しては定 数としてあらかじめ設定されたものとして演算してもよ いし、あるいは、前記策心位置から後軸までの距離しょ は、前記前軸にかかる重量Wfおよび前記後軸にかかる 重量Wrから演算する手段を含む構成としてもよい。前 記距離しrを定数として扱う方法は、重心位置が頻繁に 変化しないタイプの車両に用いる場合に適する。例え ば、積載する貨物の形状が一定しており、その積載位置 も一定しているが重量だけが変化するといった場合に適 する。このような場合には、前記距離してを定数として 扱うことにより、重心位置の変化を演算する手順を省く ことができるため、重心高さの演算速度を凍くすること ができる。また、前記距離しrをその都度演算する方法 は、重心位置が頻繁に変化するタイプの東西に用いる場 合に適する。例えば、積載する貨物の形状も積載位置も 一定しておらず、その都度変化する場合には、重心位置 も頻繁に変化しているので、その都度前記距離しrを演 算することがよい。

[0025]

【発野の実施の形態】界明の実施の形態を図しないし図 るを参照して説明する。図1は本発明実施例の測定手順 を示すフローチャートである。図2は本発明実施例の姿 勢制御装置のシステム構成図である。図3は本発明実施 例の前記名センサの車両への実装例を示す斜视図であ る。

【0026】本売明は車両の重心高さの推定装置であっ て、図2および図3に示すように、車両の進行方向に沿 う傾斜角度 αを計測する手段である勾配センサ65と、 前軸にかかる重量Wfを計測する手段である軸重計64 fと、後軸にかかる重量Wrを計測する手段である軸重 計64rとを備え、制御回路51は、両軸高からの重心 高さbsを

 $hs = (W \cdot Lr - Wf \cdot L) / Wtan\alpha$ ただし、ホイールベースをし、前軸から重心位置までの 距離し f、重心位置から後軸までの距離しr

W=Wf+Wr(変数)、L=Lf+Lr(定数) として演算し、このとき、当該車両の車達が零になりか つ前記傾斜角度のが所定値を越える毎に前記重心高さh sを演算し更新保持することを特徴とする。

【0027】前記重心位置から接触までの距離しては定数としてあらかどめ設定されたものとして扱う場合と、前記重小位置から接触までの距離しては、前記前軸にかかる重量WTから演算する場合とがある。

[0028]

【実施例】大型車の特徴として動構成によって2輪、3 輪、4輪車に分類され、ホイールペースも各階存在する か。 専両の運動特件が異なってくる。因名は垣両の運 動特性を示す詞である。横軸に周波数をとり、縦軸に利 得および位用をとる。同一乗軸構成の車壁でホイールペ ース(WB(1)くWB(2)とWB(3))違い と図4に示すように、いずれも安定した状態を示すホ イールペースが短くなる程、操能感皮が高くなることを ポルマンな

【0029】また、車両の使われ方から見ると空車、積 車状態で輸重が大きく変化し、荷姿によって重心が大き く変わるので、運動特性として重心位置と高さを把握す ることが評要である。

【0030】未帰男末施例の動作を図1を察照して説明 する。本界明に用いる式(1)は、本来、静的に重心高 を制度するためのものであるので、単連計が重定常 (V=0)のときに測定を行う。一般道路を走行する車 両ならば、信号時ちなどで停止したときに測定を行えば はい、東運計が重要件 (V=0)であるとき (S1)、 勾配ゼンサ65および軸重計64fおよび64rからの データを取込む (S2)、 公配センサ65の解詞所度α が考または±1度の範囲内を示している場合には(S 3)、単体程度更複と制定する(S6)。

【0031】事体接重量Wは、前軸にかかる重量Wでと 後軸にかかる重量Wでとを加算することにより得られ 、理論的には、単体が大きく傾斜している場合でも車 体総重量Wは、前軸にかかる重量Wでと接軸にかかる重 量Wでとを加算することにより得られる。しかし、軸鎖 計641および64では、水平に近い状態で軸重を構定 良く測定することができるように設計されているので、 傾斜常または土1度の範囲内で単体接重量Wを測定す

【0032】勾配センサ65の傾斜角度αが±1度以上 で最も傾斜したときに(S4)、前輪にかかる重量Wf を測定する(S5)。これにより、重心高さを計算する ために必要なバラメータである車体総重量W、前輪にか かる重量W f、傾斜角度αが得られ、重心高さを計算す ることができる(S7)。

【0033】具体的には、平地な際面における信号特ち あるいは一時停止などで、勾配センサ65の解斜角度 が零またはより度の範囲内で停車している間に、単体総 重量がを測定する。その核に、坂道における信号待ちま たビー時停止などで、勾配とから50の解斜角度が 1度以上で停車している間に、前輪にかかる重量収すを 翻定する。これにより車両の接動中に、随時、重心高さ を計算することができる。

100341なお、重心虚から検熱までの那様しrを一定として扱う方法と、解心にをからかたと、解しrを生みの鑑賞情事方法とがある。前途したように、距離しrを定数として扱う方法は、重心心証が頻繁に変化しないタイプの車両に用いる場合に変する。例えば、積減する質物の形状が一定しており、その積載位置も一定しているが重量が分が変化するとかった場合に対す。このような場合には、前述即類しrを変数とて扱うことにより、悪心虚変の深度変更を減するとができるため、重心高さの深度変更を表するととができるため、重心高さっているが表する方法は、単心位置が頻繁に変化するタイプの事項に用いる場合に適する。例えば、積載するだ物の形状も積載位置も一定しておらず、その態度変化、あ場合には、地心位置も頻繁に変化しているので、その極度変化する場合には、地心位置も頻繁に変化しているので、その極度変化する場合には、地心位置も頻繁に変化しているので、その極度変化する場合には、地心位置も頻繁に変化しているので、その極度変化するが表しました。

【0035】距離しrをその都度計算する方法のごく簡単な例としては、

Wf/(Wf+Wr)= $k \cdot Lr/(Lf+Lr)$ ただし、kは定数であることから、 $Lr=(1/k) \cdot (Lf+Lr) \cdot (Wf/(Wf+Wr))$

として演算する方法がある。

100361

【発明の効果」以上説明したように、本発明によれば、 大型車屋とくに廃棄まに適する姿勢制御装置を実現する ことができる。挙動データに低い周波数成分が多く含ま れる大型車両に適応するための姿勢制御装置を実現する ことができる。稲荷あるいは東客の状態が変化する車両 に適応するための姿勢制御装置を実現することができ る。稲荷あるいは東客の状態が変化しても、車両モデル が自動所に追従する姿勢制御装置を実現することができ る。庫両の特性を憶えた運転制御による大型自動車の走 行レーンからの趣勝別はおよび機能効乱を行うださ さる。庫両の単位を憶えた運転制御による大型自動車の走 行レーンからの趣勝別はおよび機能効乱を行うことが できる。庫両の重心高さをリアルタイムに推定することが できる。車両の重心高さをリアルタイムに推定することが できる。車両の重心高さをリアルタイムに推定することが とができる。車両の重心高さをリアルタイムに推定することが とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の測定手順を示すフローチャー

【図2】本発明実施例の姿勢制御装置のシステム構成

【図3】本発明実施例の前記各センサの車両への実装例 を示す斜視図。

【図4】車両の運動特性を示す図。

【図5】従来の姿勢制御の全体構成例を示す図。

【図6】従来の姿勢制御装置のシステム構成図。

【図7】前記各センサの車両への実装例を示す斜視図。

【図8】静的に重心高さを測定する方法を示す図。

【符号の説明】

1 東西 2 姿勢制御装置

3 車両安定化制御装置(VSC)

4 電子制御制動装置 (EBS)

5 オブザーバ

6 数値モデル

7 演算手段 8 評価手段

9 制御量演算手段

11 センサ類

41 安全自動制御手段

42 ABS演算手段 51 制御回路

52 ヨーレイトセンサ

53 横方向加速度センサ

54f 前輪

54r 後輪

55 車輪回転センサ

56 ブレーキ・ブースタ・アクチュエータ

57 ブレーキ圧センサ

58 操舵パンドル

60 ロールレイトセンサ

前後方向加速度センサ

62 ガバナ

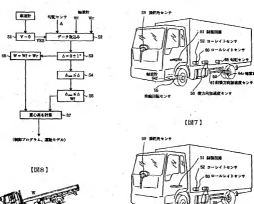
63 ガバナセンサ

64f、64r 軸重計

65 勾配センサ

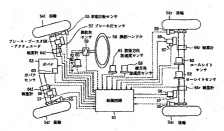
(図1)

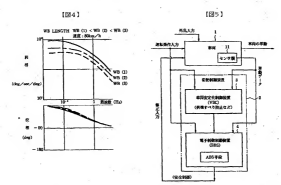
【図3】



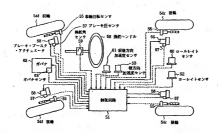


【図2】





[図6]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. (5	
	G01G	19/08	
//	B62D	101:00	
		103:00	
		105:00	
		109:00	
		111:00	
		113:00	
		131-00	

FΙ

GO1G 19/08

. .